



drobo

Drobo 5D3

Un stockage rapide comme l'éclair pour vos flux de travail créatifs

Le Drobo 5D3 est la 3e génération de Stockage 5 Bay Direct Attached réimaginé pour les professionnels des médias, les créateurs de contenus et les petites entreprises. La technologie Thunderbolt™ 3 rapide comme l'éclair apporte la vitesse et les fonctionnalités intégralement automatisées de BeyondRAID™ de Drobo apporte la simplicité nécessaire pour obtenir l'expérience de stockage la meilleure de la planète.

Le 5D3 est non seulement rapide, mais il est facile à utiliser, extensible, souple et protégé - exactement ce que vous attendez d'un Drobo. Vous pouvez éditer, stocker et visualiser des photos et des vidéos pour vos flux de travail 4K/5K en toute sécurité et réaliser des sauvegardes de vos données personnelles et professionnelles.

Facilité de la Protection et de l'extensibilité des données

Cougu sur la base d'une technologie primée BeyondRAID™ avec redondance disque unique ou double, Drobo 5D3 protège vos données sans aucune action de l'utilisateur, même en cas de plusieurs pannes du disque.

Il est possible d'ajouter ou de remplacer des disques à chaud en temps réel pour étendre le stockage sans aucune interruption. Si vous commencez à manquer d'espace, les voyants placés à l'avant vous indiqueront la marche à suivre. Il suffit d'ajouter un disque dans une encoche libre ou d'extraire un disque plus petit pour le remplacer par un de plus grande taille.

Puissance de Thunderbolt 3 et souplesse d'USB Type-C

La technologie Thunderbolt 3 apporte une performance deux fois plus rapide que celle de la génération précédente, Drobo 5D. Ceci permet d'optimiser votre performance en cas de transfert de volumes important de données.

Drobo 5D3 est équipé de deux ports Thunderbolt 3 pour la connexion en série. Raccordez jusqu'à six appareils Thunderbolt et /ou un écran non-Thunderbolt en bout de chaîne. Supporte un

affichage 5K ou deux moniteurs 4K. Grâce à des matrices 5D3 dans une chaîne, vous pouvez obtenir jusqu'à 300 TB de capacité utilisable et réaliser un débit en activant la performance bidirectionnelle 40 Gb/seconde de Thunderbolt 3.

Drobo est le seul stockage joint direct à 5 baies en matrice qui propos Thunderbolt 3 et une USB 3.0 Type-C. Cette toute dernière génération offre également une connectivité haute performance et est rétrocompatible avec tout ordinateur utilisant des versions supportées de Mac OS X ou Windows.

Amélioration de la prise en charge du Time Machine

Drobo est compatible avec Time Machine d'Apple, qui consomme la capacité d'un système de stockage externe. En utilisant le Drobo Dashboard, vous pouvez simplement affecter des limites de capacité aux sauvegardes et au stockage de données.

Capacité et Performance

Drobo 5D3 comprend une Baie accélérateur intégrée avec un support de carte mSATA (Carte mSATA non incluse). Notre technologie Accelerator Cache brevetée conserve une copie des données les plus fréquemment accédées pour vous apporter des vitesses ultra rapides. L'Accelerator Cache peut accélérer de façon drastique le chargement de bibliothèques volumineuses de photos et autres opérations intensives E/S, lisser les flux de travail pour améliorer votre productivité.

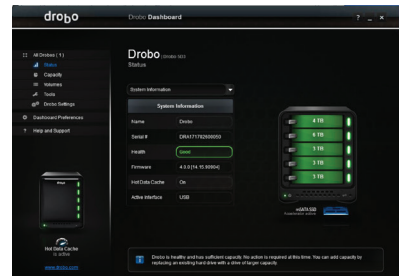
Puissance protectrice pour vos données critiques

Drobo ne protège pas seulement contre les pannes de disque, mais aussi contre la perte potentielle de données après une panne de courant. Élément que l'on rencontre fréquemment sur les matrices qui coûtent des dizaines de milliers de dollars, Drobo 5D3 comprend une batterie qui protège vos données dans la mémoire, le cache, c'est-à-dire, les données en cours de transfert sur les disques.

Au cours d'une panne soudaine d'électricité, la batterie interne maintient le Drobo actif

Drobo Dashboard

Drobo Dashboard est l'outil unique pour gérer de façon centralisée tous vos Drobos. Drobo Dashboard affiche l'état comme si tous vos Drobos étaient juste en face de vous avec les mêmes voyants d'état et jauge de capacité qui se trouvent sur le panneau avant. Toutes les tâches d'administration sont à portée de clic.



suffisamment longtemps pour copier les données sur un stockage non volatile. La batterie se recharge automatiquement et dure pendant toute la durée de vie du produit.

Conçu pour vous

Les appareils Drobo ont toujours été efficaces en termes d'espace et Drobo 5D3 n'est pas une exception. Il a été conçu pour fournir une capacité élevée, sans prendre beaucoup de votre espace de bureau si précieux. Il est compacte grâce à la conception unique de baie sans porteur de Drobo, permet d'installer les disques très près les uns des autres. Comprend un Câble Thunderbolt 3



Caractéristiques

Connectivité	<ul style="list-style-type: none"> – 2 x 3 ports Thunderbolt; second port pour la connexion en série d'appareils Thunderbolt, notamment un affichage 5K ou deux affichages 4K (Mac OS X uniquement) – 1 port USB 3.0 Type-C 	Caractéristiques matérielles	<ul style="list-style-type: none"> – Baies de disque sans support – Protection contre les pannes d'alimentation avec batterie interne – Couvercle et châssis métallique – Port de verrouillage Kensington pour la sécurité (cadenas non-compris)
Disques et évolutivité	<ul style="list-style-type: none"> – Jusqu'à cinq (5) disques durs 3.5" SATA II/III ou SSD (vendus séparément). – Un (1) disque à l'état solide mSATA dans le Drobo Accelerator Bay pour une performance accrue (vendu séparément) – Les disques de tout fabricant, capacité, vitesse de rotation et/ou cache peuvent être utilisés. Aucun support ou outils nécessaires. – Évolutif en ajoutant des disques échangeables à chaud ou supplémentaires avec d'autres de volume plus important. 	Caractéristiques des logiciels supplémentaires	<ul style="list-style-type: none"> – Hot Data Caching – Mise en veille de disque – Réglage de l'intensité lumineuse – Prise en charge du Time Machine sous OS X – Assistance garantie sauvegarde Windows
Caractéristiques BeyondRAID	<ul style="list-style-type: none"> – Thin Provisioning – Évolutivité immédiate – Utilisation de disques de tailles différentes – Niveaux de protection automatiques – Redondance de disque simple ou double – Hot Spare virtuel – Compatible avec les données – Réorganisation de disque 	Garantie	<ul style="list-style-type: none"> – Garantie deux (2) ans
Gestion	<ul style="list-style-type: none"> – Voyants d'état, jauge de capacité et voyants indicateurs – Drobo Dashboard version 3.1.0 ou ultérieure 	Taille et poids	<ul style="list-style-type: none"> – Format de type Desktop – Largeur : 5,9 po (150,3 mm) – Hauteur : 7,3 po (185,4 mm) – Profondeur : 10,3 po (262,3 mm) – Poids : 8,5 lb (3,9 kg) sans disques durs, alimentation ou emballage
Support de système d'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> – Apple® macOS X 10.12 et supérieurs – Microsoft® Windows® 10 – Microsoft® Windows® 8 	Alimentation et refroidissement	<ul style="list-style-type: none"> – Alimentation externe : <ul style="list-style-type: none"> • Entrée : AC – 100-240 VAC ~ 2 A, 50-60 Hz • Sortie : DC – 12 V, 12,5 A, 120 W max – Ventilateur de refroidissement à vitesse variable 120 mm fixe – 15W de puissance pour une charge lente d'un ordinateur portable Thunderbolt 3.
Systèmes de fichiers pris en charge	<ul style="list-style-type: none"> – Mac OS X : HFS+ – Windows : NTFS 	Contenus de l'emballage	<ul style="list-style-type: none"> – Drobo 5D3 – Câble 1,3 ft (1 m) Thunderbolt 3 – Cordon d'alimentation (6 m) avec adaptateur secteur – Carte de démarrage rapide

Comment choisir le bon disque

Drobo vous donne la possibilité d'utiliser une grande variété de capacités et de types de disques. Pour découvrir quel disque est adapté à votre Drobo, visitez www.drobo.com/products/choose-drive.

Plus d'information

Pour en savoir plus sur la technologie innovante de Drobo, visitez www.drobo.com/how-it-works.

En lire davantage à propos de Drobo BeyondRAID sur www.drobo.com/how-it-works/beyond-raid.

Pour des informations complémentaires, visitez <http://www.drobo.com/drobo-resources/#testimonials>

Visitez le site de la technologie Thunderbolt pour en savoir plus sur ce passionnant nouveau moyen de connecter vos équipements à l'adresse

[https://thunderbolttechnology.net](http://thunderbolttechnology.net).



1289 Anvilwood Ave, Sunnyvale, CA. 94089
www.drobo.com • +1.408.454.4200